

調光信号端末器

当社製 連続調光器具専用 64アドレス対応

MS1701

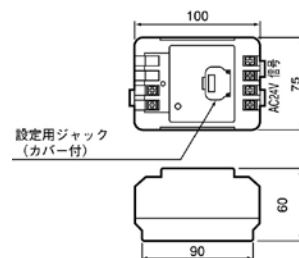
制御 受注 ▲オープン価格

- 定格電圧 AC24V(500mA)
- 信号出力 1回路
DC12V200mA
蛍光灯調光用インバータ40台まで
LED調光用電源80台まで
- 信号消費電流 8mA

フェードイン/フェードアウト時間の設定が可能。



JIS協約寸法3個用



調光コントローラ

※メルセーブNET Mシステムのみ接続可能

MS1801A (照度センサ付)

制御 受注 ▲オープン価格

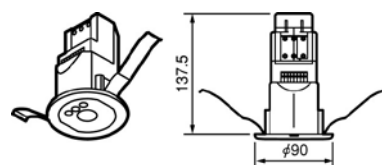
MS1802A (照度・人感センサ付)

制御 受注 ▲オープン価格

- 電源 AC100~242V
- 出力 DC12V PWM信号
- 出力回路 1回路
- 負荷接続台数 蛍光灯調光用インバータ36台まで
LED調光用電源72台まで
- 取付場所 屋内天井面
- 取付高さ 3~4m程度以下
詳細はP.683を参照ください。
- 信号消費電流 10mA



埋込穴
φ75



デジタル出力端末器

MS1654 (4出力)

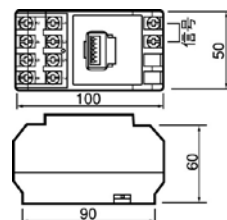
制御 受注 ▲オープン価格

- 信号消費電流 1.5mA
- 無電圧a接点出力 AC250V2A
(最小使用電圧 DC10V/最小使用電流 5mA)

負荷回路の点灯代表監視専用です。
負荷の点滅制御用には使用できません。



JIS協約寸法(2個用)



人感センサ

MS1902 親機(一般天井用)

制御 受注 ▲オープン価格

MS1903 親機(高天井用)

制御 受注 ▲オープン価格

MS1904 子機(一般天井用)

制御 受注 ▲オープン価格

MS1904A 子機(MS1802A専用)

制御 受注 ▲オープン価格

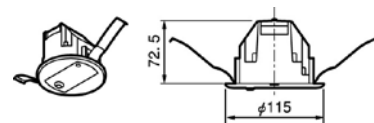
MS1905 子機(高天井用)

制御 受注 ▲オープン価格

- MS1902/MS1903
- 電源 DC±24V(メルセーブNET・C伝送ラインより)
 - 保持時間 約7秒~32分設定可
 - 人感センサ子機 8台まで接続可(検知高さ3mまで)
(MS1903のみ、検知高さ5mまで)
詳細はP.684を参照ください。
 - 信号消費電流 20mA



埋込穴
φ100



MS1902
MS1903
MS1904
MS1905

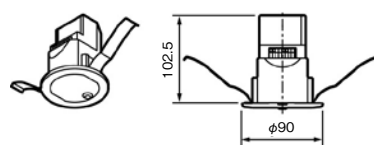
- MS1904
- 電源 DC12V 人感センサ親機より(検知高さ3m)

- MS1904A
- 電源 DC12V MS1802Aより(検知高さ3m)
メルセーブNET Mシステムのみ接続可能

- MS1905
- 電源 DC12V 人感センサ親機より(検知高さ5m)



埋込穴
φ75



MS1904A